

Descrizione del Prodotto

Il modulo VIPA 222-1BF00 è un'unità di uscita digitale con 8 canali, progettata per fornire uscite a 24V DC con una corrente massima di 1A per canale. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono il controllo di dispositivi a bassa tensione in sistemi di automazione industriale.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di uscite: 8
- Tensione di uscita: 24V DC
- Corrente massima per uscita: 1A
- Tipo di uscita: Transistor
- Compatibilità: Sistemi PLC VIPA serie 200V

Applicazioni Tipiche

Il modulo VIPA 222-1BF00 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Controllo di attuatori elettrici
- Gestione di segnali di comando per macchinari
- Interfacciamento con dispositivi di segnalazione e allarme

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da VIPA o di contattare un distributore autorizzato.